

Nummer und Titel der Veranstaltung		Zeit	Beginn	Ort	Dozent(en)
739601010	LCh 6.1 Grundlagen der Lebensmittelchemie II, VL	Do 10.30 - 12.00 s.t.	10.04.2025-17.07.2025	Sem.R. U1.023	M. Wüst
BA-E-2/05	LCh 6.2 Allgemeine Lebensmitteltechnologie, Ü	Fr 8 s.t. – 9.30 u. Fr 10 s.t. – 11.30	11.04.2025-18.07.2025	MA176/Hörsaal IV; Gruppe 1+2	H.Loos
BA-E-2/05,	LCh 6.2 Allgemeine Lebensmitteltechnologie, VL	Di 16 – 18 s.t. Mi 10 – 12 s.t.	08.04.2025-08.07.2025 09.04.2025-16.07.2025	HS 2, CP1, HSZ (am 15.07. HS 1, Nussallee 1) HS XI, EA 15, ITW	H. Loos
	Einführungsveranstaltung Lebensmittelanalytik II	Mo 09.30 – 11.00 Uhr	12.05.2025	Rotationsgebäude, Käthe-Kümmel-Str 1 Raum 2.052,2. OG	M. Passon I. Acir
739601030	LCh 6.3 Analytik II– VL, 2stdg	Do 16 – 17.45 ct	10.04.2025-17.07.2025	Sem.R. U1.024	M. Wüst
739601035	LCh 6.3 Lebensmittelanalytik II, Praktikum	Mo 8 - 16.00 Di 8 – 16.00 Mi 8 – 16.00	07.04.2025-18.07.2025	Rotationsgebäude, Käthe-Kümmel-Str.1, Praktikumsaal 2. OG	I. Acir M. Wüst M. Passon
	LCh 6.3 Lebensmittelanalytik II, Seminar	Fr. 10.00 – 12.00 ct	11.04.2025-20.06.2025 genaue Termine im Seminar!	Sem.R. U1.024	M. Passon
B-E-201	LCh 6.4 Grundlagen der Ernährungsphysiologie, VL	Mo 14 – 16 c.t. Do 14 – 16 c.t.	07.04.2025 – 14.07.2025 10.04.2025 – 17.07.2025	HS 1, CP 1, HSZ HS 2, MA176	S. Eger
739801010	LCh 8.1 Schwerpunkte der Lebensmittelchemie II, VL	Fr 10 – 12 c.t	11.04.2025-18.07.2025	Sem.R. U1.023	M. Wüst
739801013	LCh 8.1 Schwerpunkte der Lebensmittelchemie II, S	Exkursion (Seminar)	11.06.2025-12.06.2025	siehe Aushang	M. Wüst M. Passon
739100820 739000820	Einführungsveranstaltung zu LCh 8.2.Analytik IV – Kopplungsmethoden/ Futtermittelanalytik-	Mo. 10.30 Uhr	07.04.2025	Rotationsgebäude, Käthe-Kümmel-Str 1., Raum 2.052, 2. OG	I. Acir M. Passon
739801020	LCh 8.2 Analytik IV – Kopplungsmethoden/Futtermittel-Analytik – Seminar 1stdg	Fr 12 – 13 c.t.	11.04.2025-18.07.2025	Sem.R. U1.023	M. Wüst
739801022	LCh 8.2 Analytik IV – Kopplungsmethoden/Futtermittel-Analytik Übung 1stdg	Mo 9.00 – 11.30 Block 3 x	05.05.2025 12.05.2025 19.05.2025	Sem.R. U1.024 Sem.R. U1.023 Sem.R. U1.024	P. Elsinghorst
739801025	LCh 8.2.Analytik IV – Kopplungsmethoden/ Futtermittelanalytik- Praktikum	Mo 8 – 16 .s.t. Mi 8 – 16. s.t. Do 8 – 16. s.t.	07.04.2025 17.07.2025	Rotationsgebäude, Käthe-Kümmel-Str.1, Analytiklabor, 2. OG	I. Acir M. Passon L. Falk
739801030	LCh 8.3 Umweltanalytik/ Toxikologie II, (Lebensmittelttoxikologie) VL	Di 11.30 st bis 12.15 Uhr	08.04.2025-15.07.2025	Sem.R. U1.023 (29.04.+06.05.) sonst Sem.R. U1.024	M. Wüst
	LCh 8.3 Umweltanalytik/ Toxikologie II, VL	Fr. 8- 10.00 c.t.	11.04.2025-18.07.2025	HS 5, CP1, HSZ	H. Färber D. Skutlarek
	LCh 8.4 Lebensmittelrecht II, Seminar	Mo. 17.00 c.t. - 19.00	07.04.2025-14.07.2025	HS 5, CP1, HSZ (60 Pers.)	A. Rexroth N. Pahne
661000365	LCh 8.5 Nutzpflanzen, Chemie und Biologie II, mikroskopischen Übungen mit Vorlesung	Di 8 – 11 c.t.	08.04.2025-15.07.2025	Rotationsgebäude, Käthe-Kümmel-Str.1, Raum 0.042	E. Kostenis S. Kehraus